

臼杵市の空間放射線量率（放射線量）測定について（平成25年8月）

◎測定結果

測 定 日	天候	測 定 地 点 (測定値: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ マイクロシーベルト毎時)	備 考
		臼杵庁舎	
平成25年08月01日	晴れ	0.05	
平成25年08月02日	曇り	0.05	
平成25年08月05日	曇り	0.05	
平成25年08月06日	晴れ	0.04	
平成25年08月07日	晴れ	0.05	
平成25年08月08日	晴れ	0.05	
平成25年08月09日	晴れ	0.05	
平成25年08月12日	晴れ	0.04	
平成25年08月13日	晴れ	0.05	
平成25年08月14日	晴れ	0.05	
平成25年08月15日	晴れ	0.05	
平成25年08月16日	晴れ	0.05	
平成25年08月19日	晴れ	0.05	
平成25年08月20日	晴れ	0.05	
平成25年08月21日	晴れ	0.06	
平成25年08月22日	晴れ	0.05	
平成25年08月23日	晴れ	0.05	
平成25年08月26日	雨	0.06	
平成25年08月27日	晴れ	0.05	
平成25年08月28日	晴れ	0.05	
平成25年08月29日	晴れ	0.04	
平成25年08月30日	曇り	0.05	

※平常時の目安…おおむね0.03～0.11マイクロシーベルト／時

(大分県の空間放射線量率)※大分県ホームページより

※環境中の空間放射線量率(放射線量)は変動しています。

雨や雪が降ったりすると、大気中に浮遊している放射性物質が雨や雪に取り込まれて地表に降下してくるため、空間放射線量率(放射線量)が一時的に上昇することがあります。

※状況により、測定を中止することがあります。